

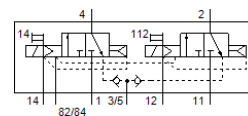
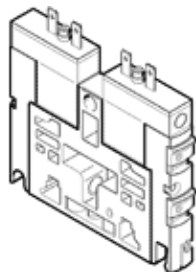
Електромагнитен разпределител CPV10-M1H-2X3-GLS-Y-M7-B-EX

Специф. Номер: 553261

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.



Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	2x3/2 затворен моностабилен
Тип на задействане	електрически
Размер на разпределителя	10 mm
Стандартен номинален дебит	400 l/min
Operating pressure MPa	0.01 ... 1 MPa
Работно налягане	0.1 ... 10 bar
Конструкция	Плунжерен
Тип на ресет	пневматична пружина
Клас на защита	IP50
Номинален размер	4 mm
Функция-изходящ въздух	недроселируем
Принцип на уплътняване	мек
Монтажна позиция	по избор
Ръчно задействане	с фиксация избутващ
Тип управление	с предуправление
Зхранване с управляващ(пилотен) въздух	външен вътрешно
Посока на протичане	нереверсивен
Overlap	Positive overlap
Pilot pressure MPa	0.3 ... 0.8 MPa
Управляващо(пилотно) налягане	3 ... 8 bar
b-стойност	0.4
C-стойност	1.6 l/sbar
Време за превключване, изключено	37 ms
Време за превключване, включено	17 ms
Продължителност на включване	100% with holding current reduction
необходим разход на напрежение	0.016 A
Мах. Входяща мощност	0,76 W
Мах. Входящо напрежение	32 V
Мах. Входящ ток	0,2 A
ефективна индуктивност	пренебрежимо малък
ефективен капацитет	пренебрежимо малък
Работна среда	Сгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Забележка за работната и пилотната среди	Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период)
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на складиране	-20 ... 40 °C
Температура на средата	-5 ... 50 °C
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Тегло на продукта	70 g

Белег	Стойност
Тип на закрепване	с проходен отвор
Извод, пилот 12/14	Общо свързване
Извод, пилот 82/84	Общо свързване
Пневматичен извод 1	Общо свързване
Пневматичен извод 11	Общо свързване
Пневматичен извод 2	M7
Пневматичен извод 3/5 обединен	Общо свързване
Пневматичен извод 4	M7
Материал-забележка	RoHS konform
Material seals	HNBR NBR
Material housing	Алуминиева отливка Месинг POM PPS Стомана